

Экология Вашего Дома

НСО, Новосибирск, ул. Большевикская 177. Тел: 8(383) 214-62-87, www.ecosib.com

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

Заказчик: МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство»
Дата отбора проб: 13.09.2022 г.
Дата выдачи результата: 26.09.2022 г.
Отбор проб: Барабинская (ул. Барабинская), № пробы 2121

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты исследований | ПДК, не более | НД на методы исследований |
|-------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------|--|
| 1 | Запах, 20 ⁰ С | баллы | 0 | 2 | ГОСТ Р 57164-2016, п.5 |
| 2 | Запах, 60 ⁰ С | баллы | 0 | 2 | ГОСТ Р 57164-2016, п.5 |
| 3 | Цветность | градусы | 6,0 | 20,0 | ГОСТ 31868-2012, метод Б |
| 4 | Мутность | ЕМФ | 1,1 | 2,6 | ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 |
| 5 | рН(водородный показатель) | ед.рН | 8,3 | 6,5-8,5 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97,изд.2018г. |
| 6 | Окисляемость перманганатная | мгО/дм ³ | 1,3 | 5,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99,изд.2004г |
| 7 | Щелочность | ммоль/дм ³ | 8,7 | не нормируется | ГОСТ 31957-2012, метод А.2, способ 1. |
| 8 | Жесткость | °Ж | 1,0 | 7,0 | ГОСТ 31954-2012, метод А |
| 9 | Ион аммония | мг/дм ³ | 0,3 | 2,0 | ПНД Ф 14.1:2.1-95, изд.2010г |
| 10 | Нитрат-ион | мг/дм ³ | 0,4 | 45,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.4-95, изд.2011г |
| 11 | Железо | мг/дм ³ | 0,3 | 0,3 | ПНД Ф 14.1:2:4.50-96, изд.2011г |
| 12 | Марганец | мг/дм ³ | 0,02 | 0,1 | ПНДФ 14.1:2.61-96 |
| 13 | Хлориды | мг/дм ³ | 125,0 | 350 | ПНД Ф 14.1:2:4.111-97, изд. 2011г |
| 14 | Фториды | мг/дм ³ | 0,5 | 1,5 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002, изд. 2012г |
| 15 | Минерализация | мг/дм ³ | 600,0 | 1000,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, изд.2011г |
| 16 | Нефтепродукты | мг/дм ³ | менее 0,05 | 0,3 | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, изд.2012г., п.9.1 |
| 17 | Остаточный хлор | мг/дм ³ | Менее 0,03 | 0,3—0,5 | ГОСТ 18190-72, п.4 |
| 18 | Бор | мг/дм ³ | 0,25 | 0,5 | ГОСТ 31949-2012 |

Вывод: Проба воды соответствует нормативам СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по всем исследованным показателям.

Ответственный _____ А.Б. Филатов





Экология Вашего Дома

НСО, Новосибирск, ул. Большевистская 177. Тел: 8(383) 214-62-87, www.ecosib.com

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

Заказчик: МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство»
Дата отбора проб: 13.09.2022 г.
Дата выдачи результата: 27.09.2022 г.
Отбор проб: Барабинская (ул. Барабинская), № пробы 2121

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты исследований | ПДК, не более | НД на методы исследований |
|-------|---|-------------------|-------------------------------|---------------|---------------------------|
| 1 | Общее микробное число (ОМЧ) | КОЕ/1 мл | Менее 15 (в пр. норматива) | не более 50 | МУК 4. 2. 1018-2001 |
| 2 | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | КОЕ/ 100 мл | Отсутствие | Отсутствие | МУК 4.2. 1018-2001 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | КОЕ/ 100 мл | Отсутствие | Отсутствие | МУК 4.2.1018-2001 |
| 4 | Escherichia coli | КОЕ/ 100 мл | Отсутствие | Отсутствие | ГОСТ 31955.1-2013 |
| 5 | Колифаги | БОЕ / 100 мл | Отсутствие | Отсутствие | МУК 4. 2. 1018-2001 |

Вывод: Проба воды соответствует нормативам СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по всем исследованным показателям.

Ответственный _____



А.Б. Филатов

Экология Вашего Дома

НСО, Новосибирск, ул. Большевикская 177. Тел: 8(383) 214-62-87, www.ecosib.com

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

Заказчик: МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство»
Дата отбора проб: 13.09.2022 г.
Дата выдачи результата: 26.09.2022 г.
Отбор проб: Больница ЦРБ, (ул. Красноармейская). № пробы: 106-94

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты исследований | ПДК, не более | НД на методы исследований |
|-------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------|--|
| 1 | Запах, 20 ⁰ С | баллы | 0 | 2 | ГОСТ Р 57164-2016, п.5 |
| 2 | Запах, 60 ⁰ С | баллы | 0 | 2 | ГОСТ Р 57164-2016, п.5 |
| 3 | Цветность | градусы | 7,5 | 20,0 | ГОСТ 31868-2012, метод Б |
| 4 | Мутность | ЕМФ | 1,6 | 2,6 | ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 |
| 5 | рН(водородный показатель) | ед.рН | 8,3 | 6,5-8,5 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97,изд.2018г. |
| 6 | Окисляемость перманганатная | мгО/дм ³ | 1,4 | 5,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99,изд.2004г |
| 7 | Щелочность | ммоль/дм ³ | 8,2 | не нормируется | ГОСТ 31957-2012, метод А.2, способ 1. |
| 8 | Жесткость | °Ж | 1,4 | 7,0 | ГОСТ 31954-2012, метод А |
| 9 | Ион аммония | мг/дм ³ | 0,38 | 2,0 | ПНД Ф 14.1:2.1-95, изд.2010г |
| 10 | Нитрат-ион | мг/дм ³ | 0,42 | 45,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.4-95, изд.2011г |
| 11 | Железо | мг/дм ³ | 0,3 | 0,3 | ПНД Ф 14.1:2:4.50-96, изд.2011г |
| 12 | Марганец | мг/дм ³ | 0,05 | 0,1 | ПНДФ 14.1:2.61-96 |
| 13 | Хлориды | мг/дм ³ | 120,0 | 350 | ПНД Ф 14.1:2:4.111-97, изд. 2011г |
| 14 | Фториды | мг/дм ³ | 0,25 | 1,5 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002, изд. 2012г |
| 15 | Минерализация | мг/дм ³ | 700,0 | 1000,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, изд.2011г |
| 16 | Нефтепродукты | мг/дм ³ | менее 0,05 | 0,3 | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, изд.2012г., п.9.1 |
| 17 | Остаточный хлор | мг/дм ³ | менее 0,03 | 0,3—0,5 | ГОСТ 18190-72, п.4 |
| 18 | Бор | мг/дм ³ | 0,3 | 0,5 | ГОСТ 31949-2012 |

Вывод: Проба воды соответствует нормативам СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по всем исследованным показателям.

Ответственный _____

А.Б. Филатов





Экология Вашего Дома

НСО, Новосибирск, ул. Большевистская 177. Тел: 8(383) 214-62-87, www.ecosib.com

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

Заказчик: МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство»
Дата отбора проб: 13.09.2022 г.
Дата выдачи результата: 27.09.2022 г.
Отбор проб: Больница ЦРБ, (ул. Красноармейская). № пробы: 106-94

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты исследований | ПДК, не более | НД на методы исследований |
|-------|---|-------------------|------------------------------|---------------|---------------------------|
| 1 | Общее микробное число (ОМЧ) | КОЕ/1 мл | Менее 5 (в пр. норматива) | не более 50 | МУК 4. 2. 1018-2001 |
| 2 | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | КОЕ/ 100 мл | Отсутствие | Отсутствие | МУК 4.2. 1018-2001 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | КОЕ/ 100 мл | Отсутствие | Отсутствие | МУК 4.2.1018-2001 |
| 4 | Escherichia coli | КОЕ/ 100 мл | Отсутствие | Отсутствие | ГОСТ 31955.1-2013 |
| 5 | Колифаги | БОЕ / 100 мл | Отсутствие | Отсутствие | МУК 4. 2. 1018-2001 |

Вывод: Проба воды соответствует нормативам СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по всем исследованным показателям.

Ответственный _____ А.Б. Филатов



Экология Вашего Дома

НСО, Новосибирск, ул. Большевистская 177. Тел: 8(383) 214-62-87, www.ecosib.com

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

Заказчик: МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство»
 Дата отбора проб: 13.09.2022 г.
 Дата выдачи результата: 26.09.2022 г.
 Отбор проб: Военный городок (В/часть №71185) № пробы: 08-97

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты исследований | ПДК, не более | НД на методы исследований |
|-------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|----------------|--|
| 1 | Запах, 20 ⁰ С | баллы | 0 | 2 | ГОСТ Р 57164-2016, п.5 |
| 2 | Запах, 60 ⁰ С | баллы | 0 | 2 | ГОСТ Р 57164-2016, п.5 |
| 3 | Цветность | градусы | 10,0 | 20,0 | ГОСТ 31868-2012, метод Б |
| 4 | Мутность | ЕМФ | 1,9 | 2,6 | ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 |
| 5 | рН(водородный показатель) | ед.рН | 8,4 | 6,5-8,5 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, изд.2018г. |
| 6 | Окисляемость перманганатная | мгО/дм ³ | 1,8 | 5,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, изд.2004г |
| 7 | Щелочность | ммоль/дм ³ | 8,8 | не нормируется | ГОСТ 31957-2012, метод А.2, способ 1. |
| 8 | Жесткость | °Ж | 1,1 | 7,0 | ГОСТ 31954-2012, метод А |
| 9 | Ион аммония | мг/дм ³ | 1,5 | 2,0 | ПНД Ф 14.1:2.1-95, изд.2010г |
| 10 | Нитрат-ион | мг/дм ³ | 0,4 | 45,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.4-95, изд.2011г |
| 11 | Железо | мг/дм³ | 0,55 | 0,3 | ПНД Ф 14.1:2:4.50-96, изд.2011г |
| 12 | Марганец | мг/дм ³ | 0,1 | 0,1 | ПНДФ 14.1:2.61-96 |
| 13 | Хлориды | мг/дм ³ | 120,0 | 350 | ПНД Ф 14.1:2:4.111-97, изд. 2011г |
| 14 | Фториды | мг/дм ³ | 0,6 | 1,5 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002, изд. 2012г |
| 15 | Минерализация | мг/дм ³ | 750,0 | 1000,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, изд.2011г |
| 16 | Нефтепродукты | мг/дм ³ | менее 0,05 | 0,3 | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, изд.2012г., п.9.1 |
| 17 | Остаточный хлор | мг/дм ³ | Менее 0,03 | 0,3—0,5 | ГОСТ 18190-72, п.4 |
| 18 | Бор | мг/дм ³ | 0,2 | 0,5 | ГОСТ 31949-2012 |

Вывод: Проба воды не соответствует нормативам СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по показателю **железо**.

Ответственный _____

А.Б. Филатов



ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

Заказчик: МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство»
Дата отбора проб: 13.09.2022 г.
Дата выдачи результата: 27.09.2022 г.
Отбор проб: Военный городок (В/часть №71185) № пробы: 08-97

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты исследований | ПДК, не более | НД на методы исследований |
|-------|---|-------------------|-------------------------------|---------------|---------------------------|
| 1 | Общее микробное число (ОМЧ) | КОЕ/1 мл | Менее 10 (в пр. норматива) | не более 50 | МУК 4. 2. 1018-2001 |
| 2 | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | КОЕ/ 100 мл | Отсутствие | Отсутствие | МУК 4.2. 1018-2001 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | КОЕ/ 100 мл | Отсутствие | Отсутствие | МУК 4.2.1018-2001 |
| 4 | Escherichia coli | КОЕ/ 100 мл | Отсутствие | Отсутствие | ГОСТ 31955.1-2013 |
| 5 | Колифаги | БОЕ / 100 мл | Отсутствие | Отсутствие | МУК 4. 2. 1018-2001 |

Вывод: Проба воды соответствует нормативам СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по всем исследованным показателям.

Ответственный _____

А.Б. Филатов



Экология Вашего Дома

НСО, Новосибирск, ул. Большевицкая 177. Тел: 8(383) 214-62-87, www.ecosib.com

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

Заказчик: МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство»
 Дата отбора проб: 13.09.2022 г.
 Дата выдачи результата: 26.09.2022 г.
 Отбор проб: Вокзальная (ул. Вокзальная).

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты исследований | ПДК, не более | НД на методы исследований |
|-------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|----------------|---|
| 1 | Запах, 20 ⁰ С | баллы | 0 | 2 | ГОСТ Р 57164-2016, п.5 |
| 2 | Запах, 60 ⁰ С | баллы | 0 | 2 | ГОСТ Р 57164-2016, п.5 |
| 3 | Цветность | градусы | 10,0 | 20,0 | ГОСТ 31868-2012, метод Б |
| 4 | Мутность | ЕМФ | 1,0 | 2,6 | ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 |
| 5 | рН(водородный показатель) | ед.рН | 8,4 | 6,5-8,5 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97,изд.2018г. |
| 6 | Окисляемость перманганатная | мгО/дм ³ | 1,2 | 5,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99,изд.2004г |
| 7 | Щелочность | ммоль/дм ³ | 8,6 | не нормируется | ГОСТ 31957-2012, метод А.2, способ 1. |
| 8 | Жесткость | °Ж | 0,9 | 7,0 | ГОСТ 31954-2012, метод А |
| 9 | Ион аммония | мг/дм ³ | 0,35 | 2,0 | ПНД Ф 14.1:2.1-95, изд.2010г |
| 10 | Нитрат-ион | мг/дм ³ | 0,3 | 45,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.4-95, изд.2011г |
| 11 | Железо | мг/дм³ | 0,6 | 0,3 | ПНД Ф 14.1:2:4.50-96, изд.2011г |
| 12 | Марганец | мг/дм ³ | 0,02 | 0,1 | ПНДФ 14.1:2.61-96 |
| 13 | Хлориды | мг/дм ³ | 115,0 | 350 | ПНД Ф 14.1:2:4.111-97, изд. 2011г |
| 14 | Фториды | мг/дм ³ | 0,16 | 1,5 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002, изд. 2012г |
| 15 | Минерализация | мг/дм ³ | 715,0 | 1000,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, изд.2011г |
| 16 | Нефтепродукты | мг/дм ³ | менее 0,05 | 0,3 | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, изд.2012г.,п.9.1 |
| 17 | Остаточный хлор | мг/дм ³ | менее 0,03 | 0,3—0,5 | ГОСТ 18190-72, п.4 |
| 18 | Бор | мг/дм ³ | 0,3 | 0,5 | ГОСТ 31949-2012 |

Вывод: Проба воды не соответствует нормативам СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по показателю **железо**.

Ответственный _____



А.Б. Филатов

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

Заказчик: МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство»
Дата отбора проб: 13.09.2022 г.
Дата выдачи результата: 27.09.2022 г.
Отбор проб: Вокзальная (ул. Вокзальная).

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты исследований | ПДК, не более | НД на методы исследований |
|-------|---|-------------------|-------------------------------|---------------|---------------------------|
| 1 | Общее микробное число (ОМЧ) | КОЕ/1 мл | Менее 10 (в пр. норматива) | не более 50 | МУК 4. 2. 1018-2001 |
| 2 | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | КОЕ/ 100 мл | Отсутствие | Отсутствие | МУК 4.2. 1018-2001 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | КОЕ/ 100 мл | Отсутствие | Отсутствие | МУК 4.2.1018-2001 |
| 4 | Escherichia coli | КОЕ/ 100 мл | Отсутствие | Отсутствие | ГОСТ 31955.1-2013 |
| 5 | Колифаги | БОЕ / 100 мл | Отсутствие | Отсутствие | МУК 4. 2. 1018-2001 |

Вывод: Проба воды соответствует нормативам СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по всем исследованным показателям.

Ответственный _____

А.Б. Филатов



Экология Вашего Дома

НСО, Новосибирск, ул. Большевикская 177. Тел: 8(383) 214-62-87, www.ecosib.com

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

Заказчик: МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство»
Дата отбора проб: 13.09.2022 г.
Дата выдачи результата: 26.09.2022 г.
Отбор проб: Гагарина (ул. Гагарина), № пробы 2124

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты исследований | ПДК, не более | НД на методы исследований |
|-------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|----------------|--|
| 1 | Запах, 20 °С | баллы | 0 | 2 | ГОСТ Р 57164-2016, п.5 |
| 2 | Запах, 60 °С | баллы | 0 | 2 | ГОСТ Р 57164-2016, п.5 |
| 3 | Цветность | градусы | 25,0 | 20,0 | ГОСТ 31868-2012, метод Б |
| 4 | Мутность | ЕМФ | 3,5 | 2,6 | ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 |
| 5 | рН(водородный показатель) | ед.рН | 8,3 | 6,5-8,5 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97,изд.2018г. |
| 6 | Окисляемость перманганатная | мгО/дм ³ | 1,5 | 5,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99,изд.2004г |
| 7 | Щелочность | ммоль/дм ³ | 8,2 | не нормируется | ГОСТ 31957-2012, метод А.2, способ 1. |
| 8 | Жесткость | °Ж | 1,5 | 7,0 | ГОСТ 31954-2012, метод А |
| 9 | Ион аммония | мг/дм ³ | 0,4 | 2,0 | ПНД Ф 14.1:2.1-95, изд.2010г |
| 10 | Нитрат-ион | мг/дм ³ | 0,35 | 45,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.4-95, изд.2011г |
| 11 | Железо | мг/дм³ | 1,05 | 0,3 | ПНД Ф 14.1:2:4.50-96, изд.2011г |
| 12 | Марганец | мг/дм ³ | 0,03 | 0,1 | ПНДФ 14.1:2.61-96 |
| 13 | Хлориды | мг/дм ³ | 120,0 | 350 | ПНД Ф 14.1:2:4.111-97, изд. 2011г |
| 14 | Фториды | мг/дм ³ | 0,3 | 1,5 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002, изд. 2012г |
| 15 | Минерализация | мг/дм ³ | 720,0 | 1000,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, изд.2011г |
| 16 | Нефтепродукты | мг/дм ³ | менее 0,05 | 0,3 | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, изд.2012г., п.9.1 |
| 17 | Остаточный хлор | мг/дм ³ | менее 0,03 | 0,3—0,5 | ГОСТ 18190-72, п.4 |
| 18 | Бор | мг/дм ³ | 0,5 | 0,5 | ГОСТ 31949-2012 |

Вывод: Проба воды не соответствует нормативам СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по показателям **цветность, мутность и железо.**

Ответственный _____

А.Б. Филатов





Экология Вашего Дома

НСО, Новосибирск, ул. Большевистская 177. Тел: 8(383) 214-62-87, www.ecosib.com

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

Заказчик: МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство»
Дата отбора проб: 13.09.2022 г.
Дата выдачи результата: 27.09.2022 г.
Отбор проб: Гагарина (ул. Гагарина), № пробы 2124

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты исследований | ПДК, не более | НД на методы исследований |
|-------|---|-------------------|-------------------------------|---------------|---------------------------|
| 1 | Общее микробное число (ОМЧ) | КОЕ/1 мл | Менее 10 (в пр. норматива) | не более 50 | МУК 4. 2. 1018-2001 |
| 2 | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | КОЕ/ 100 мл | Отсутствие | Отсутствие | МУК 4.2. 1018-2001 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | КОЕ/ 100 мл | Отсутствие | Отсутствие | МУК 4.2.1018-2001 |
| 4 | Escherichia coli | КОЕ/ 100 мл | Отсутствие | Отсутствие | ГОСТ 31955.1-2013 |
| 5 | Колифаги | БОЕ / 100 мл | Отсутствие | Отсутствие | МУК 4. 2. 1018-2001 |

Вывод: Проба воды соответствует нормативам СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по всем исследованным показателям.

Ответственный _____ А.Б. Филатов



Экология Вашего Дома

НСО, Новосибирск, ул. Большевикская 177. Тел: 8(383) 214-62-87, www.ecosib.com

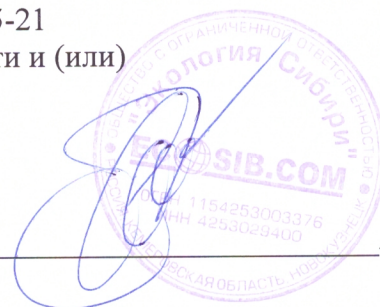
ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

Заказчик: МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство»
 Дата отбора проб: 13.09.2022 г.
 Дата выдачи результата: 26.09.2022 г.
 Отбор проб: КСШ №1 (ул. Советская 116). № пробы: 10-430

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты исследований | ПДК, не более | НД на методы исследований |
|-------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|----------------|--|
| 1 | Запах, 20 °С | баллы | 0 | 2 | ГОСТ Р 57164-2016, п.5 |
| 2 | Запах, 60 °С | баллы | 0 | 2 | ГОСТ Р 57164-2016, п.5 |
| 3 | Цветность | градусы | 12,0 | 20,0 | ГОСТ 31868-2012, метод Б |
| 4 | Мутность | ЕМФ | 1,4 | 2,6 | ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 |
| 5 | рН(водородный показатель) | ед.рН | 8,2 | 6,5-8,5 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, изд.2018г. |
| 6 | Окисляемость перманганатная | мгО/дм ³ | 1,5 | 5,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, изд.2004г |
| 7 | Щелочность | ммоль/дм ³ | 8,8 | не нормируется | ГОСТ 31957-2012, метод А.2, способ 1. |
| 8 | Жесткость | °Ж | 1,0 | 7,0 | ГОСТ 31954-2012, метод А |
| 9 | Ион аммония | мг/дм ³ | 1,4 | 2,0 | ПНД Ф 14.1:2.1-95, изд.2010г |
| 10 | Нитрат-ион | мг/дм ³ | 0,5 | 45,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.4-95, изд.2011г |
| 11 | Железо | мг/дм³ | 0,4 | 0,3 | ПНД Ф 14.1:2:4.50-96, изд.2011г |
| 12 | Марганец | мг/дм ³ | 0,02 | 0,1 | ПНДФ 14.1:2.61-96 |
| 13 | Хлориды | мг/дм ³ | 125,0 | 350 | ПНД Ф 14.1:2:4.111-97, изд. 2011г |
| 14 | Фториды | мг/дм ³ | 0,4 | 1,5 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002, изд. 2012г |
| 15 | Минерализация | мг/дм ³ | 755,0 | 1000,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, изд.2011г |
| 16 | Нефтепродукты | мг/дм ³ | менее 0,05 | 0,3 | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, изд.2012г., п.9.1 |
| 17 | Остаточный хлор | мг/дм ³ | менее 0,03 | 0,3—0,5 | ГОСТ 18190-72, п.4 |
| 18 | Бор | мг/дм ³ | 0,4 | 0,5 | ГОСТ 31949-2012 |

Вывод: Проба воды не соответствует нормативам СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по показателю **железо**.

Ответственный _____



А.Б. Филатов

ECOSIB.COM

Экология Вашего Дома

НСО, Новосибирск, ул. Большевистская 177. Тел: 8(383) 214-62-87, www.ecosib.com

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

Заказчик: МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство»
Дата отбора проб: 13.09.2022 г.
Дата выдачи результата: 27.09.2022 г.
Отбор проб: КСШ №1 (ул. Советская 116). № пробы: 10-430

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты исследований | ПДК, не более | НД на методы исследований |
|-------|---|-------------------|-------------------------------|---------------|---------------------------|
| 1 | Общее микробное число (ОМЧ) | КОЕ/1 мл | Менее 10 (в пр. норматива) | не более 50 | МУК 4. 2. 1018-2001 |
| 2 | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | КОЕ/ 100 мл | Отсутствие | Отсутствие | МУК 4.2. 1018-2001 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | КОЕ/ 100 мл | Отсутствие | Отсутствие | МУК 4.2.1018-2001 |
| 4 | Escherichia coli | КОЕ/ 100 мл | Отсутствие | Отсутствие | ГОСТ 31955.1-2013 |
| 5 | Колифаги | БОЕ / 100 мл | Отсутствие | Отсутствие | МУК 4. 2. 1018-2001 |

Вывод: Проба воды соответствует нормативам СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по всем исследованным показателям.

Ответственный _____



А.Б. Филатов

Экология Вашего Дома

НСО, Новосибирск, ул. Большевикская 177. Тел: 8(383) 214-62-87, www.ecosib.com

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

Заказчик: МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство»
 Дата отбора проб: 13.09.2022 г.
 Дата выдачи результата: 26.09.2022 г.
 Отбор проб: Лесная (ул. Лесная 64 а). № пробы Н-01564

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты исследований | ПДК, не более | НД на методы исследований |
|-------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|----------------|--|
| 1 | Запах, 20 ⁰ С | баллы | 0 | 2 | ГОСТ Р 57164-2016, п.5 |
| 2 | Запах, 60 ⁰ С | баллы | 0 | 2 | ГОСТ Р 57164-2016, п.5 |
| 3 | Цветность | градусы | 13,0 | 20,0 | ГОСТ 31868-2012, метод Б |
| 4 | Мутность | ЕМФ | 1,9 | 2,6 | ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 |
| 5 | рН(водородный показатель) | ед.рН | 8,6 | 6,5-8,5 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, изд.2018г. |
| 6 | Окисляемость перманганатная | мгО/дм ³ | 1,6 | 5,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, изд.2004г |
| 7 | Щелочность | ммоль/дм ³ | 8,9 | не нормируется | ГОСТ 31957-2012, метод А.2, способ 1. |
| 8 | Жесткость | °Ж | 0,8 | 7,0 | ГОСТ 31954-2012, метод А |
| 9 | Ион аммония | мг/дм ³ | 1,3 | 2,0 | ПНД Ф 14.1:2.1-95, изд.2010г |
| 10 | Нитрат-ион | мг/дм ³ | 0,40 | 45,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.4-95, изд.2011г |
| 11 | Железо | мг/дм³ | 0,45 | 0,3 | ПНД Ф 14.1:2:4.50-96, изд.2011г |
| 12 | Марганец | мг/дм ³ | 0,08 | 0,1 | ПНДФ 14.1:2.61-96 |
| 13 | Хлориды | мг/дм ³ | 125,0 | 350 | ПНД Ф 14.1:2:4.111-97, изд. 2011г |
| 14 | Фториды | мг/дм ³ | 0,5 | 1,5 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002, изд. 2012г |
| 15 | Минерализация | мг/дм ³ | 755,0 | 1000,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, изд.2011г |
| 16 | Нефтепродукты | мг/дм ³ | менее 0,05 | 0,3 | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, изд.2012г., п.9.1 |
| 17 | Остаточный хлор | мг/дм ³ | менее 0,03 | 0,3—0,5 | ГОСТ 18190-72, п.4 |
| 18 | Бор | мг/дм ³ | 0,4 | 0,5 | ГОСТ 31949-2012 |

Вывод: Проба воды не соответствует нормативам СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по показателю **железо**.

Ответственный _____



А.Б. Филатов

Экология Вашего Дома

НСО, Новосибирск, ул. Большевистская 177. Тел: 8(383) 214-62-87, www.ecosib.com

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

Заказчик: МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство»
Дата отбора проб: 13.09.2022 г.
Дата выдачи результата: 27.09.2022 г.
Отбор проб: Лесная (ул. Лесная 64 а). № пробы Н-01564

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты исследований | ПДК, не более | НД на методы исследований |
|-------|---|-------------------|------------------------------|---------------|---------------------------|
| 1 | Общее микробное число (ОМЧ) | КОЕ/1 мл | Менее 5 (в пр. норматива) | не более 50 | МУК 4. 2. 1018-2001 |
| 2 | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | КОЕ/ 100 мл | Отсутствие | Отсутствие | МУК 4.2. 1018-2001 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | КОЕ/ 100 мл | Отсутствие | Отсутствие | МУК 4.2.1018-2001 |
| 4 | Escherichia coli | КОЕ/ 100 мл | Отсутствие | Отсутствие | ГОСТ 31955.1-2013 |
| 5 | Колифаги | БОЕ / 100 мл | Отсутствие | Отсутствие | МУК 4. 2. 1018-2001 |

Вывод: Проба воды соответствует нормативам СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по всем исследованным показателям.

Ответственный _____



А.Б. Филатов

Экология Вашего Дома

НСО, Новосибирск, ул. Большевистская 177. Тел: 8(383) 214-62-87, www.ecosib.com

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

Заказчик: МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство»
 Дата отбора проб: 13.09.2022 г.
 Дата выдачи результата: 26.09.2022 г.
 Отбор проб: Мостовая (ул. Мостовая). № пробы 107-94

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты исследований | ПДК, не более | НД на методы исследований |
|-------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------|--|
| 1 | Запах, 20 ⁰ С | баллы | 0 | 2 | ГОСТ Р 57164-2016, п.5 |
| 2 | Запах, 60 ⁰ С | баллы | 0 | 2 | ГОСТ Р 57164-2016, п.5 |
| 3 | Цветность | градусы | 5,5 | 20,0 | ГОСТ 31868-2012, метод Б |
| 4 | Мутность | ЕМФ | менее 1,0 | 2,6 | ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 |
| 5 | рН(водородный показатель) | ед.рН | 8,4 | 6,5-8,5 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97,изд.2018г. |
| 6 | Окисляемость перманганатная | мгО/дм ³ | 1,1 | 5,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99,изд.2004г |
| 7 | Щелочность | ммоль/дм ³ | 8,2 | не нормируется | ГОСТ 31957-2012, метод А.2, способ 1. |
| 8 | Жесткость | °Ж | 0,9 | 7,0 | ГОСТ 31954-2012, метод А |
| 9 | Ион аммония | мг/дм ³ | 0,4 | 2,0 | ПНД Ф 14.1:2.1-95, изд.2010г |
| 10 | Нитрат-ион | мг/дм ³ | 0,55 | 45,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.4-95, изд.2011г |
| 11 | Железо | мг/дм ³ | 0,3 | 0,3 | ПНД Ф 14.1:2:4.50-96, изд.2011г |
| 12 | Марганец | мг/дм ³ | 0,015 | 0,1 | ПНДФ 14.1:2.61-96 |
| 13 | Хлориды | мг/дм ³ | 115,0 | 350 | ПНД Ф 14.1:2:4.111-97, изд. 2011г |
| 14 | Фториды | мг/дм ³ | 0,25 | 1,5 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002, изд. 2012г |
| 15 | Минерализация | мг/дм ³ | 710,0 | 1000,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, изд.2011г |
| 16 | Нефтепродукты | мг/дм ³ | менее 0,05 | 0,3 | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, изд.2012г., п.9.1 |
| 17 | Остаточный хлор | мг/дм ³ | менее 0,03 | 0,3—0,5 | ГОСТ 18190-72, п.4 |
| 18 | Бор | мг/дм ³ | 0,45 | 0,5 | ГОСТ 31949-2012 |

Вывод: Проба воды соответствует нормативам СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по всем исследованным показателям.

Ответственный _____



А.Б. Филатов

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

Заказчик: МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство»
Дата отбора проб: 13.09.2022 г.
Дата выдачи результата: 27.09.2022 г.
Отбор проб: Мостовая (ул. Мостовая). № пробы 107-94

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты исследований | ПДК, не более | НД на методы исследований |
|-------|---|-------------------|-------------------------------|---------------|---------------------------|
| 1 | Общее микробное число (ОМЧ) | КОЕ/1 мл | Менее 10 (в пр. норматива) | не более 50 | МУК 4. 2. 1018-2001 |
| 2 | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | КОЕ/ 100 мл | Отсутствие | Отсутствие | МУК 4.2. 1018-2001 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | КОЕ/ 100 мл | Отсутствие | Отсутствие | МУК 4.2.1018-2001 |
| 4 | Escherichia coli | КОЕ/ 100 мл | Отсутствие | Отсутствие | ГОСТ 31955.1-2013 |
| 5 | Колифаги | БОЕ / 100 мл | Отсутствие | Отсутствие | МУК 4. 2. 1018-2001 |

Вывод: Проба воды соответствует нормативам СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по всем исследованным показателям.

Ответственный _____

А.Б. Филатов



Экология Вашего Дома

НСО, Новосибирск, ул. Большевицкая 177. Тел: 8(383) 214-62-87, www.ecosib.com

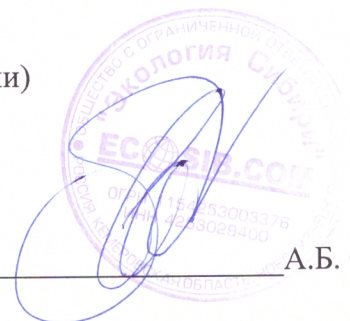
ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

Заказчик: МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство»
 Дата отбора проб: 13.09.2022 г.
 Дата выдачи результата: 26.09.2022 г.
 Отбор проб: Нефтебаза, (п-к Нефтебазы), № пробы 134-91

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты исследований | ПДК, не более | НД на методы исследований |
|-------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|----------------|--|
| 1 | Запах, 20 ⁰ С | баллы | 0 | 2 | ГОСТ Р 57164-2016, п.5 |
| 2 | Запах, 60 ⁰ С | баллы | 0 | 2 | ГОСТ Р 57164-2016, п.5 |
| 3 | Цветность | градусы | 12,0 | 20,0 | ГОСТ 31868-2012, метод Б |
| 4 | Мутность | ЕМФ | 2,0 | 2,6 | ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 |
| 5 | рН(водородный показатель) | ед.рН | 8,4 | 6,5-8,5 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97,изд.2018г. |
| 6 | Окисляемость перманганатная | мгО/дм ³ | 1,6 | 5,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99,изд.2004г |
| 7 | Щелочность | ммоль/дм ³ | 9,0 | не нормируется | ГОСТ 31957-2012, метод А.2, способ 1. |
| 8 | Жесткость | °Ж | 0,7 | 7,0 | ГОСТ 31954-2012, метод А |
| 9 | Ион аммония | мг/дм ³ | 0,2 | 2,0 | ПНД Ф 14.1:2.1-95, изд.2010г |
| 10 | Нитрат-ион | мг/дм ³ | 0,42 | 45,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.4-95, изд.2011г |
| 11 | Железо | мг/дм³ | 0,35 | 0,3 | ПНД Ф 14.1:2:4.50-96, изд.2011г |
| 12 | Марганец | мг/дм ³ | 0,05 | 0,1 | ПНДФ 14.1:2.61-96 |
| 13 | Хлориды | мг/дм ³ | 125,0 | 350 | ПНД Ф 14.1:2:4.111-97, изд. 2011г |
| 14 | Фториды | мг/дм ³ | 0,5 | 1,5 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002, изд. 2012г |
| 15 | Минерализация | мг/дм ³ | 765,0 | 1000,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, изд.2011г |
| 16 | Нефтепродукты | мг/дм ³ | менее 0,05 | 0,3 | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, изд.2012г., п.9.1 |
| 17 | Остаточный хлор | мг/дм ³ | менее 0,03 | 0,3—0,5 | ГОСТ 18190-72, п.4 |
| 18 | Бор | мг/дм ³ | 0,35 | 0,5 | ГОСТ 31949-2012 |

Вывод: Проба воды не соответствует нормативам СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по показателю **железо**.

Ответственный _____ А.Б. Филатов



ECOSIB.COM

Экология Вашего Дома

НСО, Новосибирск, ул. Большевистская 177. Тел: 8(383) 214-62-87, www.ecosib.com

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

Заказчик: МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство»
Дата отбора проб: 13.09.2022 г.
Дата выдачи результата: 27.09.2022 г.
Отбор проб: Нефтебаза, (п-к Нефтебазы), № пробы 134-91

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты исследований | ПДК, не более | НД на методы исследований |
|-------|---|-------------------|------------------------------|---------------|---------------------------|
| 1 | Общее микробное число (ОМЧ) | КОЕ/1 мл | Менее 5 (в пр. норматива) | не более 50 | МУК 4.2. 1018-2001 |
| 2 | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | КОЕ/ 100 мл | Отсутствие | Отсутствие | МУК 4.2. 1018-2001 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | КОЕ/ 100 мл | Отсутствие | Отсутствие | МУК 4.2.1018-2001 |
| 4 | Escherichia coli | КОЕ/ 100 мл | Отсутствие | Отсутствие | ГОСТ 31955.1-2013 |
| 5 | Колифаги | БОЕ / 100 мл | Отсутствие | Отсутствие | МУК 4.2. 1018-2001 |

Вывод: Проба воды соответствует нормативам СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по всем исследованным показателям.

Ответственный _____

А.Б. Филатов



Экология Вашего Дома

НСО, Новосибирск, ул. Большевистская 177. Тел: 8(383) 214-62-87, www.ecosib.com

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

Заказчик: МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство»
 Дата отбора проб: 13.09.2022 г.
 Дата выдачи результата: 26.09.2022 г.
 Отбор проб: Пластмасс (ул. Элеваторская-3) № пробы НВ-33

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты исследований | ПДК, не более | НД на методы исследований |
|-------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|----------------|--|
| 1 | Запах, 20 ⁰ С | баллы | 0 | 2 | ГОСТ Р 57164-2016, п.5 |
| 2 | Запах, 60 ⁰ С | баллы | 0 | 2 | ГОСТ Р 57164-2016, п.5 |
| 3 | Цветность | градусы | 8,0 | 20,0 | ГОСТ 31868-2012, метод Б |
| 4 | Мутность | ЕМФ | 1,1 | 2,6 | ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 |
| 5 | рН(водородный показатель) | ед.рН | 8,2 | 6,5-8,5 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97,изд.2018г. |
| 6 | Окисляемость перманганатная | мгО/дм ³ | 1,4 | 5,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99,изд.2004г |
| 7 | Щелочность | ммоль/дм ³ | 9,0 | не нормируется | ГОСТ 31957-2012, метод А.2, способ 1. |
| 8 | Жесткость | °Ж | 1,0 | 7,0 | ГОСТ 31954-2012, метод А |
| 9 | Ион аммония | мг/дм ³ | 1,3 | 2,0 | ПНД Ф 14.1:2.1-95, изд.2010г |
| 10 | Нитрат-ион | мг/дм ³ | 0,4 | 45,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.4-95, изд.2011г |
| 11 | Железо | мг/дм³ | 0,35 | 0,3 | ПНД Ф 14.1:2:4.50-96, изд.2011г |
| 12 | Марганец | мг/дм ³ | 0,05 | 0,1 | ПНДФ 14.1:2.61-96 |
| 13 | Хлориды | мг/дм ³ | 130,0 | 350 | ПНД Ф 14.1:2:4.111-97, изд. 2011г |
| 14 | Фториды | мг/дм ³ | 0,45 | 1,5 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002, изд. 2012г |
| 15 | Минерализация | мг/дм ³ | 770,0 | 1000,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, изд.2011г |
| 16 | Нефтепродукты | мг/дм ³ | менее 0,05 | 0,3 | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, изд.2012г., п.9.1 |
| 17 | Остаточный хлор | мг/дм ³ | менее 0,03 | 0,3—0,5 | ГОСТ 18190-72, п.4 |
| 18 | Бор | мг/дм ³ | 0,4 | 0,5 | ГОСТ 31949-2012 |

Вывод: Проба воды не соответствует нормативам СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по показателю **железо**.

Ответственный _____

А.Б. Филатов





Экология Вашего Дома

НСО, Новосибирск, ул. Большевикская 177. Тел: 8(383) 214-62-87, www.ecosib.com

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

Заказчик: МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство»
Дата отбора проб: 13.09.2022 г.
Дата выдачи результата: 27.09.2022 г.
Отбор проб: Пластмасс (ул. Элеваторская-3) № пробы НВ-33

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты исследований | ПДК, не более | НД на методы исследований |
|-------|---|-------------------|-------------------------------|---------------|---------------------------|
| 1 | Общее микробное число (ОМЧ) | КОЕ/1 мл | Менее 10 (в пр. норматива) | не более 50 | МУК 4. 2. 1018-2001 |
| 2 | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | КОЕ/ 100 мл | Отсутствие | Отсутствие | МУК 4.2. 1018-2001 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | КОЕ/ 100 мл | Отсутствие | Отсутствие | МУК 4.2.1018-2001 |
| 4 | Escherichia coli | КОЕ/ 100 мл | Отсутствие | Отсутствие | ГОСТ 31955.1-2013 |
| 5 | Колифаги | БОЕ / 100 мл | Отсутствие | Отсутствие | МУК 4. 2. 1018-2001 |

Вывод: Проба воды соответствует нормативам СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по всем исследованным показателям.

Ответственный _____

_____ А.Б. Филатов



Экология Вашего Дома

НСО, Новосибирск, ул. Большевикская 177. Тел: 8(383) 214-62-87, www.ecosib.com

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

Заказчик: МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство»
 Дата отбора проб: 13.09.2022 г.
 Дата выдачи результата: 26.09.2022 г.
 Отбор проб: Станция водоочистки, ул. Вокзальная, 15

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты исследований | ПДК, не более | НД на методы исследований |
|-------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------|--|
| 1 | Запах, 20 ⁰ С | баллы | 0 | 3 | ГОСТ 3351-74 |
| 2 | Запах, 60 ⁰ С | баллы | 0 | 3 | ГОСТ 3351-74 |
| 3 | Цветность | градусы | менее 1,0 | 30,0 | ГОСТ 31868-2012, метод Б |
| 4 | Мутность | ЕМФ | менее 1,0 | 2,6 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 |
| 5 | рН(водородный показатель) | ед.рН | 6,0 | 6,0-9,0 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, изд.2004г |
| 6 | Окисляемость перманганатная | мгО/дм ³ | 0,8 | 7,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, изд.2004г |
| 7 | Щелочность | ммоль/дм ³ | 0,6 | не нормируется | ГОСТ 31957-2012, метод А.2, способ 1. |
| 8 | Жесткость | °Ж | 0,2 | 10,0 | ГОСТ 31954-2012, метод А |
| 9 | Ион аммония | мг/дм ³ | менее 0,05 | 1,5 | ПНД Ф 14.1:2.1-95, изд.2010г |
| 10 | Нитрат-ион | мг/дм ³ | 0,8 | 45,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.4-95, изд.2011г |
| 11 | Железо | мг/дм ³ | менее 0,05 | 0,3 | ПНД Ф 14.1:2:4.50-96, 2011г |
| 12 | Марганец | мг/дм ³ | менее 0,005 | 0,1 | ПНДФ 14.1:2.61-96 |
| 13 | Хлориды | мг/дм ³ | 5,0 | 350 | ПНД Ф 14.1:2:4.111-97, 2011г |
| 14 | Фториды | мг/дм ³ | 0,2 | 1,5 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002, изд. 2012г |
| 15 | Минерализация | мг/дм ³ | 21,0 | 1000,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, 2011 |
| 16 | Нефтепродукты | мг/дм ³ | менее 0,01 | 0,3 | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, изд.2012г., п.9.1 |
| 17 | Остаточный хлор | мг/дм ³ | менее 0,02 | 0,3—0,5 | ГОСТ 18190-72, п.4 |
| 18 | Бор | мг/дм ³ | Менее 0,1 | 0,5 | ГОСТ 31949-2012 |

Вывод: Проба воды соответствует нормативам СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по исследованным показателям.

Ответственный _____

А.Б. Филатов



ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

Заказчик: МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство»
Дата отбора проб: 13.09.2022 г.
Дата выдачи результата: 27.09.2022 г.
Отбор проб: Станция водоочистки, ул. Вокзальная, 15

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты исследований | ПДК, не более | НД на методы исследований |
|-------|---|-------------------|------------------------------|---------------|---------------------------|
| 1 | Общее микробное число (ОМЧ) | КОЕ/1 мл | Менее 5 (в пр. норматива) | не более 50 | МУК 4. 2. 1018-2001 |
| 2 | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | КОЕ/ 100 мл | Отсутствие | Отсутствие | МУК 4.2. 1018-2001 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | КОЕ/ 100 мл | Отсутствие | Отсутствие | МУК 4.2.1018-2001 |
| 4 | Escherichia coli | КОЕ/ 100 мл | Отсутствие | Отсутствие | ГОСТ 31955.1-2013 |
| 5 | Колифаги | БОЕ / 100 мл | Отсутствие | Отсутствие | МУК 4. 2. 1018-2001 |

Вывод: Проба воды соответствует нормативам СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по всем исследованным показателям.

Ответственный _____



А.Б. Филатов